

POWEREDGE R240

コンピューティングをシンプルに

Dell EMC PowerEdge R240 は、小規模企業およびサービス プロバイダー向けに設計された、手頃な価格のシングル ソケット 1U ラック サーバーです。



予算を抑えたい企業向けに設計

高密度環境向けに設計された Dell EMC PowerEdge R240 は、予算を抑えたい企業に最適なソリューションです。増大する厳しいビジネス ニーズをサポートする機能を提供します。

- インテル® ジーオン® E-2200 プロセッサでは、コア数の 100% 増加、メモリー速度の 11% 向上、および PCIe レーン数の 20% 増加を実現しているため、パフォーマンスを向上させビジネスを加速できます。¹
- 最大 4 台の 3.5 インチ ケーブル接続ハードドライブを搭載できるため、データの急増に対応できます。
- 最適な冷却に必要な気流を自動計算して送出するマルチ ベクター クーリングで、運用コストを抑えます。

シンプルな設置、管理、導入

Dell OpenManage ポートフォリオは、管理タスクをシンプルにすることで IT 運用を効率化し、サーバーのライフサイクル全体でコスト パフォーマンスを高め、革新をもたらします。

- iDRAC9 with Lifecycle Controller が組み込まれ、サーバーの導入、構成、アップデートをすばやく安心して実行できます。
- OpenManage Mobile を使用してモバイル デバイスからサーバーにいつでもどこでもアクセスできます (OpenManage Enterprise が必要)。
- ProSupport Plus と SupportAssist のプロアクティブで予測型の自動化テクノロジーを使用することで、問題解決に要する IT 部門の労力を最大 72% 軽減できます。²

データを安全に保管

すべての PowerEdge サーバーが、サイバー レジリエンス アーキテクチャで構成され、サーバーのライフサイクル全体でセキュリティが確保されます。Dell EMC は、設計から製品寿命の終了まで特にセキュリティを重視することで、信頼性を確保して、安心、安全なサーバーを提供します。

- ソフトウェア RAID でデータを安全に保管します。
- 暗号化形式を用いて署名されたファームウェア パッケージとセキュア ブートにより、データの安全性を維持します。
- iDRAC9 Enterprise のサーバー ロックダウン モードを使用して、悪意のあるマルウェアからサーバーを保護します。
- システム消去を使用すると、ストレージ メディアからすべてのデータを迅速かつ安全に消去できます。

PowerEdge R240

- コア数が 100% 増加し、パフォーマンスが向上
- ストレージ容量が 17% 増加し、拡張性が向上
- iDRAC9 Enterprise のサーバー ロックダウン モードを使用して、悪意のあるマルウェアからサーバーを保護

¹ R240 と旧世代を比較した、Dell EMC の社内分析結果に基づきます。2019 年 9 月。

² Dell EMC の委託による Principled Technologies レポート、『Save time and IT effort resolving server hardware issues with ProSupport Plus and SupportAssist』(2018 年 6 月) に基づき、SupportAssist などのベーシック保証と比較しています。

PowerEdge R240

機能	仕様詳細	
プロセッサ	次の製品ファミリーのプロセッサ x 1 : インテル® ジーオン® E-2200 製品ファミリー、インテル® ペンティアム®、インテル® コア i3®、インテル® セレロン®	
メモリー	4 x DDR4 DIMM スロット、UDIMM をサポート、最大 2666MT/s、最大 64GB、Registered ECC をサポート	
ストレージコントローラ	内蔵コントローラ : PERC H730P、H330、HBA330 (非 RAID) ソフトウェア RAID : PERC S140 外付け HBA : 12Gbps SAS HBA (非 RAID)	
ドライブベイ	3.5 インチ ケーブル接続 SATA、SAS (オプション) または SSD x 4 (最大) * 3.5 インチまたは 2.5 インチ ホットプラグ対応 SATA、SAS (オプション) または SSD x 4 (最大) * * ホットプラグ構成で使用可能	
内部ブート	ブート最適化ストレージ サブシステム (BOSS)、内蔵デュアル SD モジュール ³	
電源装置	シングル 250W (Bronze) または 450W (Platinum) 電源装置 ⁴	
寸法	フォーム ファクター : ラック (1U)	シャーシ幅 : 434.00mm (17.08 インチ) シャーシ奥行 : 595.63mm (23.45 インチ) (3.5 インチ HDD 構成) 注意 : これらの寸法にはベゼルおよび冗長 PSU は含まれません。 シャーシ重量 : 12.2 kg (26.89 ポンド)
組み込み型管理	Lifecycle Controller 搭載 iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC RESTful API (Redfish 対応)	
ベゼル	オプションのセキュリティ ベゼル	
OpenManage™ ソフトウェア	OpenManage Enterprise	OpenManage Power Manager OpenManage Mobile
統合と接続	統合 : Microsoft® System Center VMware® vCenter™ BMC Truesight (BMC から入手可能) Red Hat Ansible	接続 : Nagios Core および Nagios XI Micro Focus OMi (Operations Manager i) IBM Tivoli Netcool/OMNIBus
ツール	iDRAC サービス モジュール OpenManage Server Administrator Dell EMC Repository Manager Dell EMC System Update	Dell EMC Server Update Utility Dell EMC Update Catalogs Dell EMC RACADM CLI IPMI ツール
セキュリティ	TPM 1.2/2.0 (オプション) 暗号化署名済みファームウェア シリコン ルート オブトラスト	セキュア ブート システムのロックダウン (OpenManage Enterprise が必要) システム消去
I/O とポート	ネットワークング オプション : 2 x 1GbE LOM NIC (ネットワーク インターフェイス コントローラ) ポート 前面ポート : 1 x USB 2.0、1 x iDRAC マイクロ USB 2.0 管理ポート 背面ポート : 2 x USB 3.0、VGA、シリアル コネクタ	PCIe Gen 3.0 スロット x 2 : • x8 スロット (ロープロファイル、ハーフ レンガス、x4 スロット幅) x 1 • x16 スロット (ロープロファイル /フル ハイト、ハーフ レンガス、x8 帯域幅) x 1
対応オペレーティングシステム	XenServer 認定 Citrix® XenServer® Microsoft Windows Server® (Hyper-V 搭載) Red Hat® Enterprise Linux Ubuntu Server	SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi 仕様と相互運用性の詳細については、 Dell.com/OSsupport を参照してください。
OEM-Ready バージョンも用意	ベゼルから BIOS、パッケージングにいたるまで、お客様自身で設計、構築したかのような外観と使い勝手を備えたサーバをご利用いただけます。詳細については、 Dell.com/OEM をご覧ください。	
推奨サポート	重要なシステム向けの ProSupport Plus、または PowerEdge ソリューション向けに包括的なハードウェアおよびソフトウェア サポートを提供する ProSupport。コンサルティングおよび導入のサポートも利用できます。詳細については、Dell EMC の担当者までお問い合わせください。Dell EMC Services の提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、 Dell.com/ServiceDescriptions をご覧ください。	
Dell Financial Services	容易な資金調達で結果を出します。ビジネス スピードで動く、ファイナンス オプションをご確認ください。詳細については、 https://japan.emc.com/products/how-to-buy/global-financial-services/index.htm を参照してください。*	

3 ESXi (サポートされている OS のみ)

4 提供される製品は地域によって異なります

詳細については、DellEMC.com/PowerEdge をご覧ください

エンド・ツー・エンドのテクノロジー・ソリューション

IT およびビジネスソリューションの有効活用は、IT のシンプル化、コスト削減、さらに効率化につながります。パフォーマンスを最大限に引き出し、連続稼働時間を延長するエンド・ツー・エンドのソリューションなら、デルにお任せください。サーバ、ストレージ、およびネットワーク分野で実績のあるデルのエンタープライズソリューションとサービスで、あらゆる規模の革新を実現します。DELL Financial Services™ では、コスト削減や運用効率の向上をご検討のお客様を対象に、テクノロジーを簡単かつ低コストでご利用いただけるプランを各種ご用意しています。詳細については、デルの営業担当までお問い合わせください。*

©2019 Dell Inc. All rights reserved. (不許複製・禁無断転載) Dell、デル、Dell ロゴ、Dell バッジ、PowerEdge、および OpenManage は Dell Inc. の商標です。本書では、上記以外の商標や会社名が、その商標や会社名を使用する権利を有する団体またはその製品を示す目的で使用される場合があります。上記以外の商標や会社名は、一切デルに帰属するものではありません。この文書は情報提供のみを目的としています。デルはこれらの製品仕様に関して、通告なしに変更を行う権利を有します。本書は現状のまま提供され、記載されている内容について明示または黙示にかかわらずデルはいかなる責任も負いません。* Dell Financial Services L.L.C.、またはその関連会社もしくは承認者 (DFS) が適切なお客様に対して、リースと資金調達の提案とサービスを実施します。サービスは一部の国で提供されない場合があります。またはサービス内容が異なる場合があります。利用可能な地域の場合、サービスは予告なく変更される場合があります。製品の在庫状況、クレジット承認、提供文書の執行、および DFS の承認により変わることがあります。さらに最小取引規模に応じて異なる場合があります。このサービスは、個人、家族、または家庭での使用には適用されません。Dell および Dell ロゴは Dell Inc. の商標です (新しいバージョンがある場合があります)。

Copyright © December 2019 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)

